



Formanden:

Nu nærmer sommeren sig og i den forbindelse også interessante diabeteskongresser. I år ligger EASD i København, mens ISPAD afholdes i Cambridge, England. IDF afholdes i december måned i Sydafrika. Vi forventer at sende DSBD abstrakts til disse kongresser. Jeg vil minde om, at DSBD og Novo Nordisk rejselegat uddeles i september måned. Det drejer sig om 2 legatportioner af hver 4000 kroner. Ansøgningsformular og betingelser for at få legatet ligger på DSBD's hjemmeside www.DSBD.dk. Jeg vil atter opfordre medlemmerne til at indsende spændende cases og eventuelle emner til nyhedsbrevet.

Med venlig hilsen Birthe Olsen, Formand for DSBD.

Nyt fra registeret:

Efter påske skulle den nye internetbaserede version af PæDiaBet gerne køre. Jeg personligt er meget ked af forløbet, nogle af problemerne undervejs skyldes blandt andet min manglende tid til at se alle data detaljeret igennem. Arbejdet med data har været langt sværere end forventet. Der har været mange smårettelser og mange problemer med dateringer, som gjorde, at data ikke bare lige kunne overføres. Arbejdet har ikke kun været surt slid, vi ved nu, hvor der kan være problemer. Spændende diskussioner er dukket op - som for eksempel hvornår kan vi forvente børnene har genvundet deres habituelle vægt efter debut og dermed hvilken vægt og højde skal reporteres ved debut. Mød op til medlemsmødet 20 april og deltag i debatten. Jannet Svensson

Den kliniske historie: Tolbutamid som behandling ved neonatal diabetes - en sygehistorie:

Neonatal diabetes er diabetesdebut før seks måneders alderen. TND (forbigående) skyldes defekter i kromosom 6q24 og er karakteriseret ved at patienten efter få måneders insulinbehandling går i remission. Ca. 50% får senere i livet recidiv, muligvis som led i en øget insulinresistens. Pigen af tyrkisk herkomst med konsangvine forældre, debuterede med hyper- glykæmi 7 dage gammel og blev sat i insulinbehandling da hun var 15 dage gammel. Pigen havde en metyleringsdefekt i 6q24. 7 måneder gammel kunne insulinbehandlingen seponeres. Da hun var 2½ år gammel blev der ved rutinekontrollen fundet hyperglykæmi og HbA_{1c} var 10,3 %. BMI var på det tidspunkt 21,4 kg/m² sv.t. svær fedme. Da pigen var 3 år gammel var den måltidsstimulerede c-peptid 520 pmol/L, tydende på pæn egenproduktion. Derfor blev pigen i behandling med sulfonylurinstof i stedet for insulin og fik på dette tilfredsstillende blodglukoseværdier. HbA_{1c} faldt i løbet af to måneder fra 7,9 % til 7,1 %. Hvorvidt der er tale om et behandlingsresultat eller spontanforløbet af sygdommen står foreløbig hen i det uvisse. Historien understreger imidlertid vigtigheden af at overveje alternative behandlingsmuligheder hvor der er mistanke om andet end immunmedieret type 1 diabetes. Sven Pörksen, Glostrup

Møder og kongresser og fonde:

Medlemsmødet i København den 20 april - hovedemnet er Cøliaki

ISPAD 6-9 september 2006, deadline abstracts 18 april

EASD 14-17 september 2006

IDF 3-7 december 2006, deadline abstracts 2 maj

Input og kommentarer

Registerkoordinator Karin Marinelli, Amtssygehuset i Glostrup, Nordre Ringvej, 2600 Glostrup, tlf. 43233706 Mail: karmar01@glostruphosp.kbhamt.dk Hjemmeside : www.dsbd.dk